PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-221812

(43)Date of publication of application: 09.08.2002

(51)Int.Cl.

G03G 9/08 G03G 9/087 G03G 15/00 G03G 15/01

(21)Application number: 2001-016933

(22)Date of filing:

25.01.2001

(71)Applicant: KONICA CORP

(72)Inventor: HANEDA SATORU

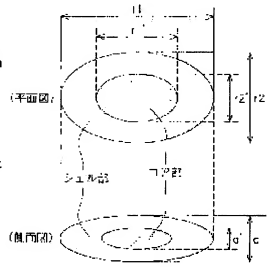
SHIGETA KUNIO SATO YOTARO **ITAGAKI SEIKO**

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC TONER PARTICLES. IMAGE PROCESSING METHOD. IMAGE FORMING METHOD AND IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide electrophotographic toner particles giving a toner image having roughness inconspicuous particularly in a low density part, having a wide dynamic range and ensuring stable transfer in the case of a multilevel image particularly in digital image formation and capable of forming an image having high maximum density and high sharpness in the case of a non-multilevel image, and to provide an image processing method which is carried out using the toner particles, an image forming method and an image forming device.

SOLUTION: The electrophotographic toner particles comprise flattened colored particles each having a dark part at the central part and a pale part at the peripheral part.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-221812 (P2002-221812A)

(43)公開日 平成14年8月9日(2002.8.9)

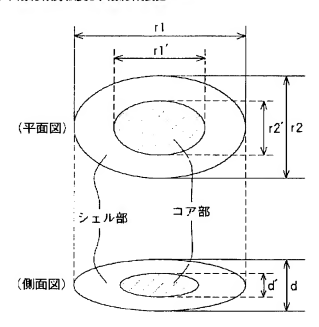
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
G 0 3 G	9/08		G 0 3 G	9/08		2H005
		3 1 1			311	2H027
	9/087			15/00	303	2H030
	15/00	303	15/01		J	
	15/01			9/08		384
			審查請求	永蘭未	請求項の数12	OL (全 19 頁)
(21)出顯番	身	特膜2001-16933(P2001-16933)	(71) 出願人	000001	270	
				コニカ	株式会社	
(22)出顧日		平成13年1月25日(2001.1.25)		東京都	新宿区西新宿1]	「目26番2号
			(72)発明者	1 羽根田	哲	
				東京都	八王子市石川町2	970番地コニカ株式
				会社内		
			(72)発明者	重田	邦男	
				東京都	八王子市石川町2	970番地コニカ株式
				会社内		
			(72)発明者	佐藤	洋太郎	
				東京都	八王子市石川町2	970番地コニカ株式
				会社内		
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子写真用トナー粒子、画像処理方法、画像形成方法及び画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 同一トナーを用いて、特にデジタル画像形成における階調画像においては、画質特に低濃度部に付着したトナーの画像の粗さが目立たず、かつダイナミックレンジが広く、トナー像が安定して転写がなされ、非階調画像は最高濃度が高く鮮鋭性の高い画像を作ることが出来る電子写真用トナー粒子、該トナー粒子を用いて行う画像処理方法、画像形成方法及び画像形成装置を提供する。

【解決手段】 粒子中の中央部に濃部とその周辺部に淡部を有し、扁平化処理をした着色粒子から成ることを特徴とする電子写真用トナー粒子。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 粒子中の中央部に濃部とその周辺部に淡部を有し、扁平化処理をした着色粒子から成ることを特徴とする電子写真用トナー粒子。

【請求項2】 淡部濃度/濃部濃度の比が0.15~ 0.35であることを特徴とする請求項1記載の電子写 真用トナー粒子。

【請求項3】 トナー粒子の淡部 (シェル部) の辺の長さを長軸 r 1、短軸 r 2、厚さdとし、濃部 (コア部) の対応する辺の長さを長軸 r 1 ' 、短軸 r 2 ' 、厚さ d ' としたときの各辺の比 (r 1 ' /r 1、r 2 ' /r 2、r d ' /r 0 の何れかが、0.6~0.9 であることを特徴とする請求項1又は2記載の電子写真用トナー粒子。

【請求項4】 トナー粒子の個数平均粒径は $4\sim10\mu$ mで、前記濃部の個数平均粒径は $2\sim7\mu$ mであることを特徴とする請求項 $1\sim3$ の何れか1項記載の電子写真用トナー粒子。

【請求項5】 トナー粒子は重合法によって製造した粒子であることを特徴とする請求項1~4の何れか1項に 20記載の電子写真用トナー粒子。

【請求項6】 粒子中の中央部に濃部とその周辺部に淡部を有し、扁平化処理をした着色粒子であって、濃部と淡部とは同一色相を有することを特徴とする電子写真用トナー粒子。

【請求項7】 濃部及び淡部に用いる着色剤は、少なくとも一部は共通の着色剤を使用し、着色剤量を変えたことを特徴とする請求項6に記載の電子写真用トナー粒子

【請求項8】 濃部に用いる着色剤量に対し、淡部に用 30 いる着色剤量は10~40質量%であることを特徴とする請求項6又は7に記載の電子写真用トナー粒子。

【請求項9】 粒子中の中央部に濃部とその周辺部に淡部を有し、濃部と淡部とは同一色相を有する扁平化処理をした着色粒子をトナー粒子として用い、像形成体上にデジタル画像処理した画像の潜像を形成し現像を行うことを特徴とする画像形成方法。

【請求項10】 請求項9に記載の画像形成方法における画像処理に当たって多値変換を行うことを特徴とする画像処理方法。

【請求項11】 粒子中の中央部に濃部とその周辺部に 淡部を有し、扁平化処理をした着色粒子をトナー粒子と して用い、像形成体上にデジタル画像処理した画像の潜 像を形成し現像を行うことを特徴とする画像形成装置。

【請求項12】 請求項11に記載の画像処理装置における画像処理に当たって多値変換を行うことを特徴とする画像処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真法によっ 50 で、トナー像の乱れ易い傾向にある。大粒径トナーは帯

て画像形成を行う際用いられる電子写真用トナー粒子、 該トナー粒子を用いて行う画像処理方法、画像形成方法 及び画像形成装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】電子写真法を用いた画像形成装置にあっては、像形成体上に一様帯電がなされた後に像露光が行われて潜像が形成される。デジタル方式の画像形成装置にあっては、潜像部分は続く現像手段によって反転現像が行われ、トナー像が形成される。

【0003】像露光は、例えばパルス幅変調されたドットによって像露光が行われるが、潜像は高濃度の画像部分は、面積当たりのドット数も多く、1ドットの大きさも大きく電位の低下も大きい。一方、低濃度の画像部分は面積当たりのドット数も少なく1ドットの大きさも小さく電位の低下も小さい。このことによって、反転現像後は像形成体上の高濃度の画像部分にはトナー付着量は少ない。

【0004】一方、通常の粉砕法或いは重合法で作製したトナーを用いて形成した画像は、トナーの消費量が多いため、表面に凹凸が出来、光沢のある良好な画像とならず高画質の画像を得ることは難しかった。又、転写時、トナー消費量が多いためトナー層が厚くなり転写率が悪くなるため高濃度の画像が得られず、且つトナー散りが発生し良好な画像が得られなかった。

【0005】現在まで、印刷ライクな高画質の画像を得るために、トナーの粒径を細かくしてトナー消費量を少なくし、表面の凹凸を無くし均一な光沢を得る試みがなされて来たが、トナーの小粒径化にともないトナーのカバーリングパワーが減少し、充分な画像濃度が得られず、且つ現像、転写、感光体のクリーニング等の画像形

成プロセスも難しくなり電子写真による画像形成方法で 高画質の画像が得られていない。又、トナー粒径を2~ 3μmに小粒径化したトナー粒子を用いると、トナー粒 子を吸い込んだ場合、塵肺等の疾病を患うおそれがあ り、安全衛生上も好ましくない。

【0006】塵肺等の心配の無い5μm程度の粒径の形状が球形或いは不定形のカラートナーを用いて、電子写真法によりカラートナーを重ね合わてカラー画像(印字率25%)を形成すると、トナーの消費量はA4版プリント1枚当たり90mg程度となり、現像、転写、定着においても厚いトナー層を扱うことになる。この為トナー像にトナー散りも生じ、且つ画像表面に凹凸が生じトナー付着部と下地部との光沢差も大きくなり、高画質の画像を形成することは出来ていないのが現状である。

【0007】更に、トナーについてみると、平均粒径が 5μ m前後を境として、より小粒径とすることによってドット再現性は向上して行くが、大粒径トナーの方が現像性や転写性やクリーニング性等において優れている。また、低濃度部の画像にはトナーの付着状態が不安定で、トナー像の乱れ易い傾向にある。大粒径トナーは帯

電量が大きい傾向にあることもあって、低濃度部に付着した大粒径トナーは安定した状態にあるが、小粒径トナーは付着せず不安定で、トナー像の乱れが目立ち易い。このように大粒径トナーは、画像形成に当たって現像性や転写性やクリーニング性について有利ではあるが、大粒径トナーを用いたときは画像にトナーの粗さが目立ち、画質は悪くなり、ダイナミックレンジは狭くなって、画像の鮮鋭度は失われる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、特に 10 デジタル画像形成における階調画像において、画質特に低濃度部に付着したトナーの画像の粗さが目立たず、かつダイナミックレンジが広く、トナー像が安定して転写がなされ、非階調画像は最高濃度が高く鮮鋭性の高い画像を作ることが出来る電子写真用トナー粒子、該トナー粒子を用いて行う画像処理方法、画像形成方法及び画像形成装置を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、鋭意検討した結果、本発明の目的は下記構成の何れかを採ること 20 により達成されることがわかった。

【0010】〔1〕 粒子中の中央部に濃部とその周辺 部に淡部を有し、扁平化処理をした着色粒子から成ることを特徴とする電子写真用トナー粒子。

【0011】 [2] 淡部濃度/濃部濃度の比が0.15~0.35であることを特徴とする[1] 記載の電子写真用トナー粒子。

【 0012】 [3] トナー粒子の淡部(シェル部)の 辺の長さを長軸 r1、短軸 r2、厚さ d とし、濃部(コア部)の対応する辺の長さを長軸 r1'、短軸 r2'、厚さ d' としたときの各辺の比(r1' / r1、r2' / r2、d' / d)の何れかが、 $0.6 \sim 0.9$ であることを特徴とする [1] 又は [2] 記載の電子写真用トナー粒子。

【0013】 [4] トナー粒子の個数平均粒径は $4\sim 10\mu$ mで、前記濃部の個数平均粒径は $2\sim 7\mu$ mであることを特徴とする[1] \sim [3] の何れか1項記載の電子写真用トナー粒子。

【0014】 [5] トナー粒子は重合法によって製造した粒子であることを特徴とする [1] ~ [4] の何れ 40か1項に記載の電子写真用トナー粒子。

【0015】[6] 粒子中の中央部に濃部とその周辺部に淡部を有し、扁平化処理をした着色粒子であって、 濃部と淡部とは同一色相を有することを特徴とする電子 写真用トナー粒子。

【0016】 [7] 濃部及び淡部に用いる着色剤は、 少なくとも一部は共通の着色剤を使用し、着色剤量を変 えたことを特徴とする [6] に記載の電子写真用トナー 粒子。

【0017】 [8] 濃部に用いる着色剤量に対し、淡 50

部に用いる着色剤量は $10\sim40$ 質量%であることを特徴とする [6] 又は [7] に記載の電子写真用トナー粒子。

【0018】 [9] 粒子中の中央部に濃部とその周辺部に淡部を有し、濃部と淡部とは同一色相を有する扁平化処理をした着色粒子をトナー粒子として用い、像形成体上にデジタル画像処理した画像の潜像を形成し現像を行うことを特徴とする画像形成方法。

【0019】 [10] [9] に記載の画像形成方法における画像処理に当たって多値変換を行うことを特徴とする画像処理方法。

【0020】 [11] 粒子中の中央部に濃部とその周辺部に淡部を有し、扁平化処理をした着色粒子をトナー粒子として用い、像形成体上にデジタル画像処理した画像の潜像を形成し現像を行うことを特徴とする画像形成装置。

【0021】 [12] [11] に記載の画像処理装置における画像処理に当たって多値変換を行うことを特徴とする画像処理方法。

[0022]

【発明の実施の形態】先ず本発明の電子写真用トナー粒子について説明を行う。

【0023】本実施形態のトナー粒子は、コア(中央部)に濃部とそのシェル(周辺部)に淡部とを有した扁平化処理がなされた着色粒子から成るトナー粒子であって、濃部と淡部とは略同一色相を有している。

【0024】図1には本実施形態のトナー粒子の中央部での断面形成を模式的に示している。図1に示す如き扁平なトナー粒子を用いることにより、コアシェル型のトナーが持つ優れた特性を充分発揮することが出来る。

【0025】本発明において、コアシェル構造を有するトナーとは、そのトナー粒子の表面部分(シェル部分)とより中心部(コア部分)との特性が異なる構造を有するトナーをいう。特性とはその構成成分や組成、又は樹脂の重合度、軟化点及び溶融粘度等の物理化学特性の何れをも含まれる。

【0026】又、扁平化処理については後述するが、扁平形状を有するとは、通常広く用いられる意味で本発明でも用いている。即ち、図1は、扁平形状を有するトナー粒子の平面図と側面図であるが、平面図に示す粒子(シェル部)の長軸r1及び短軸r2より、側面図に示す厚さdが小さい形状を有するトナーを扁平形状を有するトナーと呼んでいる。これらは電子写真感光体や転写材(転写紙、画像支持体)に付着するときには、最も付着面積が大きくなるようdの長さ方向と垂直方向の面で付着すると考えられる。

【0027】ここで、コア部の長軸r1'、短軸r2'、厚さd'は、各々対応するr1、r2、dに対し、(r1'/r1)、(r2'/r2)、(d'/d)の何れかが、 $0.6\sim0.9$ であることが好まし

く、さらには0.3~0.8の比率を有すものが適当で ある。

【0028】本発明における扁平化処理されたトナーの 形状をさらに詳しく述べれば、上記長軸 r 1、短軸 r 2、厚さ d が下記式を満たすものをいう。

[0029] r $1 \ge$ r 2 > d $\{ (r 1 + r 2) / d \} > 2$ ここに、扁平度Hを下記で定義し、

H = (r 1 + r 2) / 2 d

コアの扁平度をH1で、またシェルの扁平度をH2で表 10 すと、本発明において、扁平度H2は1.5~8が好ま しく、より好ましくは2~5である。扁平度H1はこれ より大きく、2~10が好ましく、より好ましくは3~ 8であるのがよい。

【0030】さらにコア部とシェル部の扁平な方向が同 一であることが好ましい。即ち、本発明のトナー粒子と は、形状が扁平なだけでなく、各トナー粒子を個々に見 たとき扁平な方向(上記図1でdの長さ方向)がコア部 とシェル部が共に同じであるものが好ましい。

【0031】本実施形態のトナー粒子の個数平均粒径D 。は4~10μmが好ましく、中央部近くに位置した濃 部(コア部)についての個数平均粒径D1は2~7µm である。トナー粒子中で濃部の占める割合は中央部での 断面積で25~70%と好ましい。そして、トナー付着 量が 0.5 mg/cm^2 の状態において、淡部のみから 成るトナー粒子の反射画像濃度は、濃部のみから成るト ナー粒子の反射画像濃度の15~35%とするのが好ま しい。

【0032】本発明の扁平トナー(扁平化処理されたト ナー)は、特定の形状を有することが好ましい。即ち、 本発明の扁平トナーは、平均長さの長軸 (r1) と短軸 (r2) が5~20 μ m、平均厚さ (d) が1~5 μ m が好ましい。平均長さの短軸と長軸比(r2/r1)は 0.6~1.0が好ましく0.8~1.0がより好まし く、扁平トナーの平均厚さと平均短辺長さ比(d/r 2) は0.1~0.4が好ましい。

【0033】実際、このような扁平トナーを使用する と、電子写真法によりカラートナーを重ね合わせてカラ 一画像(印字率25%)を形成した場合、A4版プリン ト1枚当たりのトナー消費量は多くても40mg、通常 10~30mgと顕著に少なくても高濃度の画像が得ら れ、トナー散りが無い高画質の画像を形成することが出 来る。

【0034】扁平トナーの平均長さ(r1、r2)が5 μm未満であると塵肺等の疾病を患うおそれがあり、安 全衛生上好ましくなく、20 μ mを越えると現像性が低 下し、忠実な現像が出来なくなり解像力が低下し好まし くない。

【0035】扁平トナーの平均長さの長軸と短軸比(r

像形成体に向けて付着しにくく、トナー層が厚くなりト ナー消費量が多くなり、且つ転写、定着工程でのトナー 散りや広がりも多くなり好ましくない。

6

【0036】扁平トナーの平均厚さ(d)が1μm未満 であると扁平トナーが現像時に破砕され、超微粉が発生 し、トナー散りやカブリの発生原因となり好ましくな く、5μmを越えると現像時にトナーが層状に現像され にくく、トナー層が厚くなりトナー消費量が多くなって 好ましくない。

【0037】扁平トナーの平均厚さと平均短辺長さ比 (d/r2)が0.1未満であると扁平トナーが現像時 に破砕され、超微粉が発生し、トナー散りやカブリの発 生原因となり好ましくなく、0.4を越えるとトナーの 偏平部が像形成体に向けて付着しにくくなりトナーが層 状に現像されにくく、トナー層が厚くなりトナー消費量 が多くなり好ましくない。又、転写、定着工程でもトナ 一散りやトナーの広がりが生じ好ましくない。

【0038】扁平トナーを上記の形状とすることによ り、扁平トナーを用いて現像を行い像形成体(感光体) 上に像形成を行うと、像形成体上の扁平トナーは扁平ト ナーの扁平部を像形成体上に向けて、より層状に付着す るようになる。又、扁平トナーは像形成体上から中間転 写体又は転写材へ転写時、或いは中間転写体から転写材 へ転写時も、扁平トナーの扁平部を中間転写体上或いは 転写材上に向けて層状に付着している。

【0039】扁平トナーの表面帯電状態は、略均一に帯 電されており、この為、像形成体と扁平トナー端部とよ りも扁平トナーの扁平な部分とのクーロン力が高くなる ため、偏平部を付着させることになると考えられる。こ 30 の様にして像形成体上、中間転写材上或いは転写材上に 扁平トナーはその端部を寝かせて横方向に並び、扁平面 どうしで重なりやすく層状になり、移動によっても安定 したトナー画像が保たれると推定される。

【0040】扁平度が不充分なトナーや不定形トナー は、扁平部を一様に寝かせずランダムな付着状態になっ ていること、及び転写、定着工程でトナー散りやトナー 画像の広がりが観察された。

【0041】本実施形態のトナー粒子は、濃部(高濃度 部分であるコア部)は小径なので観察される画面上での 粗さが目立たず、淡部については大径であっても色調が 淡いので、画面上での粗さが目立たない等の優れた特徴 をもっている。

【0042】図2は、本実施形態のトナー粒子と、淡部 のみから成るトナー粒子(淡トナー)と、濃部のみから 成るトナー粒子(濃トナー)とについて、トナー付着量 と反射画像濃度との関係を示している。ここで、各トナ 一粒子の個数平均粒径は7μmのものである。トナー付 着量は $0.5mg/cm^2$ で略1層のトナーが付着した 状態となり、1. $0 \text{ mg} / \text{ cm}^2$ で略2層のトナーが付 2/r1)が0.6未満であると扁平トナーの扁平部が 50 着した状態となる。従来、一般に用いられているトナー

では、トナー付着量が $0.5 \,\mathrm{mg/c\,m^2}$ になると画像 濃度は略飽和状態となる。濃トナーについても同様であって、トナー付着量 $0.5 \,\mathrm{mg/c\,m^2}$ の条件下において、淡トナーの反射画像濃度は濃トナーの反射濃度の $1.5 \,\mathrm{mg/c\,m^2}$ の条件下でおいな、ナナー付着量が $0.5 \,\mathrm{mg/c\,m^2}$ の条件下でトナーの淡部は重なり合っているが濃部は重なり合っていないので、反射濃度は飽和状態には達しない。

【0043】トナー付着量が0.5mg/cm²以下の条件下では、本発明トナーではトナー淡部も重ならず、トナー付着量の増加と共に、比例的に反射画像濃度は高くなる。

【0044】トナー付着量が1.0mg/cm²の条件下では、例えば濃部の断面積が1/2の本発明トナーについてはトナー濃部も重なって、反射画像濃度は略飽和状態となる。

【0045】本発明トナーでは、トナー濃部の断面積の割合を変えることによって、図2に示す反射画像濃度の傾きが変化し、トナー濃部断面積の割合と飽和トナー層の層厚とは、略逆数の関係になっている。例えばトナー 20の濃部断面積が1/2の場合には、トナー層厚が2層で反射濃度は略飽和状態となる。従って、画像形成に当たっての帯電条件、現像条件の設定はかかるトナーに特応して設定がなされる。

【0046】本発明者等が検討した結果では、電子写真法によりカラートナーを重ね合わせた場合でも、カラー原稿の印字率が25%の場合、通常の球状或いは不定形トナーを使用した時にはトナー消費量がA4版プリント1枚当たり80~100mg必要であったのが、扁平トナーを使用すると、トナー消費量がA4版プリント1枚当たり20~40mgと顕著に少なくても高濃度の画像が得られ、凹凸が少なく、光沢ムラに優れた画像を得ることが出来、且つ、トナー層の厚さも薄くなることにより、転写時のトナー散りが無い、高画質の画像を形成することが出来ることを見いだした。

【0047】本発明の扁平トナーは、例えばその代表的作製方法としては数平均1次粒子径10~500nmの樹脂粒子を塩析/融着させた2次粒子を、加熱状態で加圧された隘路を循環させて扁平化処理を行い、製造することが出来る。

【0048】本発明の扁平トナーは、懸濁重合法や、乳化重合法で作製した数平均1次粒子径10~500nmの樹脂粒子を塩析/融着させて2次粒子を作製し、その後有機溶媒、凝集剤及び重合触媒等を添加して重合を行い、重合率が80%まで進める。この様にして球形状粒子としたトナー粒子を含む液を、加熱された状態で加圧された隘路を循環させて粒子形状を扁平にし、さらに重合触媒を添加し重合を完了させることにより製造することが出来る。これらトナー粒子を扁平化する工程、手段を本発明では扁平化処理と呼んでいる。

【0049】上記の扁平化処理は、重合が100%完了してから行っても良いが、重合が80%まで進んた状態で行った方が形状が均一になりより好ましい。

【0050】塩析/融着とは、重合工程によって生成された樹脂微粒子を凝集剤により塩析させ、余分な分散剤、界面活性剤等を除却すると同時に加熱融着により樹脂粒子の大きさを調整することを云う。

【0051】数平均1次粒子は、光散乱電気泳動粒径測 定装置「ELS-800」(大塚電子工業株式会社製) 10 で測定することが出来る。

【0052】体積平均粒径はコールターカウンターTA-II型或いはコールターマルチサイザー(コールター株式会社製)で測定することが出来る。

【0053】塩析/融着は、樹脂粒子にトナーの構成に必要な離型剤や着色剤等の分散液と混合する方法や、単量体中に離型剤や着色剤等のトナー構成成分を分散した上で乳化重合する方法等で作製した数平均1次粒子径10~500nmの樹脂粒子を塩析/融着させて行うことが出来る。

【0054】即ち、重合性単量体中に着色剤や必要に応じて離型剤、荷電制御剤、さらに重合開始剤等の各種構成材料を添加し、ホモジナイザー、サンドミル、サンドグラインダー、超音波分散機等で重合性単量体に各種構成材料を溶解あるいは分散させる。この各種構成材料が溶解あるいは分散された液を分散安定剤を含有した水系媒体中でホモミキサーやホモジナイザー等を使用しトーとしての所望の大きさの油滴に分散させる。その後加熱することで重合反応を80%まで進行させる。その後加熱することで加速を循環させ形状を扁平にし、さらに重合触媒を添加し重合を進め、重合を完了させる。重合完了後、分散安定剤を除去し、濾過、洗浄し、さらに乾燥することで本発明の扁平トナーを製造することが出来る。

【0055】塩析/融着させた2次粒子の扁平化処理は、アニュラー型連続湿式撹拌ミル、ピストン型高圧式均質化機或いはインラインスクリュウポンプ等で行うことが出来る。

【0056】図3はアニュラー型連続湿式撹拌ミルの一40 例を示す要部断面図である。アニュラー型連続湿式撹拌ミルは、既に知られているミルの1種で、断面三角形のアニュラー型(環状)のステータ1内にほぼ同じ形状を有するロータ2が回転し、このステータ1とロータ2との間の幅の狭い間隙、即ち、破砕帯3にメディア4が充填されていて、ミルに供給される80%まで重合が進んだ2次粒子を含む溶液に機械的な衝撃力を与え、2次粒子の形状を扁平化する。前記溶液は、ミルの供給口5からポンプにてW型断面の前記破砕帯3を一巡し、上部のキャップセパレータ6でメディア4と分離されて、出口7から排出される。又、扁平化処理中の溶液の温度制御

は、温水8をステータとロータに循環させることにより 行われる。メディア4は、遠心力によって、W型の粉砕 帯を順次に移動し、再度、入り口まで戻って循環する。 粒子への圧力は加圧された隘路を循環することで粉砕帯 の壁或いはメディアにより加えられる。メディアとして は、通常、0.5~3mm径のジルコン、ガラス及びス

チール等が用いられる。

【0057】かかるアニュラー型連続式湿式撹拌ミルを 用いる2次粒子を含む溶液の扁平化処理温度は、2次粒 子の樹脂のガラス転移点(Tg)の-5℃~+40℃が 10 好ましく、0 \mathbb{C} \sim +30 \mathbb{C} がより好ましく、さらに好ま しくは+10~+30℃である。ガラス転移点よりも5 ℃以上低い温度で処理すると、重合体粒子の破砕が起こ り、目的とする扁平化を行うことが困難となり好ましく ない。他方、ガラス転移点よりも40℃以上高い温度で 処理すると、2次粒子が相互に融着し、凝集塊を生じる とともに、扁平化された重合体粒子がその表面張力によ って、再び、真球化するので、扁平化を効率よく行えず 好ましくない。

【0058】次に本発明トナーの製造方法についてさら に説明する。粒子中の中央部に濃部(核)と、その周辺 部に淡部とを有した着色トナー粒子は、前記代表例を含 めて●高濃度着色核使用懸濁重合法、❷ミニエマコアシ ェル化法、③高濃度着色核粒子表面改質法の何れかによ って製造することができる。

【0059】 ② 高濃度着色核使用懸濁重合法

・ポリオレフィンなどのワックス類と着色剤とを混合 し、ワックス類を着色する。ついでモノマーに分散し懸 濁重合する。その結果、内部に着色剤を高濃度で含有す るトナー粒子を形成することができる。ここで、モノマ 30 一中にワックス類よりも少ない量の着色剤を含有させ

【0060】まずポリオレフィン(低分子量ポリエチレ ンや低分子量ポリプロピレン)と着色剤とを混合、つい で混練して着色剤含有のポリオレフィンを調製する。こ の着色されたポリオレフィンを着色剤(前述のポリオレ フィン中に存在する着色剤の10~80質量%の量とす る)を分散あるいは溶解したしたスチレンやアクリル系 モノマー中に分散する。その際、加熱(最大で80℃程 度。これ以上高温にするとモノマーの熱重合が開始され 40 い。 てしまう。) して分散することが好ましい。加熱分散し た後に冷却することでモノマー中にある大きさの核とし て着色されたポリオレフィンが分散された状態となる。 このものを分散安定剤を含有した水系媒体中にホモミキ サーやホモジナイザーなどを使用しトナーとしての所望 の大きさの油滴に分散させる。その後、攪拌機構が後述 の攪拌翼である反応装置へ移し、加熱することで重合反 応を進行させる。反応終了後、分散安定剤を除去し、濾 過、洗浄し、さらに乾燥することで本発明のトナーを調 製する。

【0061】 ②ミニエマコアシェル化法

・着色剤と樹脂粒子を塩析/融着させ、高濃度の着色剤 粒子を調製し、その周囲にミニエマ重合で着色剤を少量 含有する樹脂粒子を塩析/融着させ、コアシェル化す

【0062】乳化重合法で樹脂粒子を調製する。つい で、この乳化重合法で調製された樹脂粒子と着色剤粒子 とを塩析/融着することで着色粒子を形成する。この 際、モノマー中に着色剤を分散あるいは溶解させたもの を使用し、50~1000nmの液滴に機械的に分散さ せた後に重合させて着色樹脂粒子を調製する方法を使用 してもよい。この着色剤含有樹脂粒子を核樹脂粒子とす る。なお、核樹脂粒子の大きさは個数平均粒径で0.5 $\sim 6.0 \mu \text{ m}$ m $\sim 6.0 \mu \text{ m}$

【0063】別途、モノマー中に着色剤を分散あるいは 溶解させたものを使用し、50~1000nmの液滴に 機械的に分散させた後に重合させて着色樹脂粒子を調製 する。この際、核となる部分の着色剤に対して着色剤の 量は10~80質量%とする。この着色樹脂粒子を表層 樹脂粒子とする。なお、この表層樹脂粒子の大きさは体 積平均粒子径で50~1000nmである。この粒子径 は大塚電子社製の電気泳動光散乱光度計ELS-800 等で測定することができる。

【0064】前述の核樹脂粒子を核としてこの表層樹脂 粒子を塩析/融着させることで本発明の濃淡トナーを調 製することができる。

【0065】*塩析/融着型トナーを製造するための例 樹脂粒子と着色剤などの構成材料の分散粒子、あるいは 樹脂および着色剤等より構成される微粒子を複数以上会 合させる方法、特に水中にてこれらを乳化剤を用いて分 散した後に、臨界凝集濃度以上の凝集剤を加え塩析させ ると同時に、形成された重合体自体のガラス転移点温度 以上で加熱融着させて融着粒子を形成しつつ徐々に粒径 を成長させ、目的の粒径となったところで水を多量に加 えて粒径成長を停止し、さらに加熱、攪拌しながら粒子 表面を平滑にして形状を制御し、その粒子を含水状態の まま流動状態で加熱乾燥することにより、本発明のトナ ーを形成することができる。なお、ここにおいて凝集剤 と同時に水に対して無限溶解する有機溶媒を加えてもよ

【0066】なお、この核樹脂粒子を塩析/融着型では なく、モノマー中に高濃度に着色剤を分散あるいは溶解 させ、ついで懸濁重合することで高濃度着色された核樹 脂粒子を調製してもよい。

【0067】3高濃度着色核粒子表面改質法

・高濃度の着色粒子を混練粉砕法あるいは懸濁重合法等 の重合法で製造し、その表面に着色剤濃度の少なく且つ 粒径の小さい着色粒子を機械的攪拌で付着させ、ついて 機械的衝撃力を付与することで表面に固着する。乾式コ 50 ーティング方法と呼ばれる製法である。

【0068】まず、樹脂と着色剤とを溶融、混練、粉砕 して個数平均粒径が 0.5~6.0μmの着色剤含有樹 脂粒子を調製する。この着色剤含有樹脂粒子を核樹脂粒 子とする。

【0069】別途、モノマー中に着色剤を分散あるいは 溶解させたものを使用し、50~1000nmの液滴に 機械的に分散させた後に重合させて着色樹脂粒子を調製 する。この際、核となる部分の着色剤に対して着色剤の 量は10~80質量%とする。この着色樹脂粒子を表層 樹脂粒子とする。なお、この表層樹脂粒子の大きさは体 10 積平均粒子径で50~1000nmである。この粒子径 は大塚電子社製の電気泳動光散乱光度計ELS-800 等で測定することができる。この表層樹脂粒子は前述の 溶融混練粉砕法で、着色剤の量は10~80質量%とし て調製してもよい。この場合、体積平均粒子径で1.0 ~2. 0 µ mの粒子とする。

【0070】ついで、前述の核樹脂粒子と表層樹脂粒子 とを乾式で混合し、静電的に核樹脂粒子表面に表層樹脂 粒子を付着させ、ついで機械的衝撃力を付与することで 機械的に核樹脂粒子表面に表層樹脂粒子を融着させ、本 発明の濃淡トナーを製造することができる。

【0071】この乾式で混合する装置としては、ヘンシ ェルミキサー、V型混合機、OMダイザー、LAM等を あげることができ、機械系衝撃力を付与するための装置 としてはヘンシェルミキサー、LAM、ハイブリダイザ ーなどをあげることができる。

【0072】**①②③**で説明した製造方法等本発明におい ては、トナーに使用する着色剤として次のものが用いら

【0073】(着色剤)本発明のトナーに使用する着色 剤としてはカーボンブラック、磁性体、染料、顔料等を 任意に使用することができ、カーボンブラックとしては チャンネルブラック、ファーネスブラック、アセチレン ブラック、サーマルブラック、ランプブラック等が使用 される。磁性体としては鉄、ニッケル、コバルト等の強 磁性金属、これらの金属を含む合金、フェライト、マグ ネタイト等の強磁性金属の化合物、強磁性金属を含まな いが熱処理する事により強磁性を示す合金、例えばマン ガン一銅ーアルミニウム、マンガン一銅ー錫等のホイス ラー合金と呼ばれる種類の合金、二酸化クロム等を用い 40 る事ができる。

【0074】染料としてはC. I. ソルベントレッド 1、同49、同52、同58、同63、同111、同1 22、C. I. ソルベントイエロー19、同44、同7 7、同79、同81、同82、同93、同98、同10 3、同104、同112、同162、C. I. ソルベン トブルー25、同36、同60、同70、同93、同9 5 等を用いる事ができ、またこれらの混合物も用いる事 ができる。顔料としてはC. I. ピグメントレッド5、 同48:1、同53:1、同57:1、同122、同1 50 イオン性解離基を有するものを組み合わせて用いること

39、同144、同149、同166、同177、同1 78、同222、C. I. ピグメントオレンジ31、同 43、C. I. ピグメントイエロー14、同17、同9 3、同94、同138、同156、同158、同18 0、同185、C. I. ピグメントグリーン7、C. I. ピグメントブルー15:3、同60等を用いる事が でき、これらの混合物も用いる事ができる。数平均一次 粒子径は種類により多様であるが、概ね10~200 n m程度が好ましい。

【0075】製造に当たって、樹脂を構成するためのモ ノマーとしては、下記のものが用いられる。

【0076】(樹脂を構成するためのモノマーの例)樹 脂を構成するモノマー(重合性単量体)として使用され るものは、スチレン、oーメチルスチレン、mーメチル スチレン、p-メチルスチレン、 $\alpha-$ メチルスチレン、 p-クロロスチレン、3, 4-ジクロロスチレン、p-フェニルスチレン、p-エチルスチレン、2, 4-ジメ チルスチレン、pーtert-ブチルスチレン、p-n ーヘキシルスチレン、p-n-オクチルスチレン、pn-ノニルスチレン、p-n-デシルスチレン、p-n ードデシルスチレンの様なスチレンあるいはスチレン誘 導体、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタ クリル酸nーブチル、メタクリル酸イソプロピル、メタ クリル酸イソブチル、メタクリル酸 t ーブチル、メタク リル酸n-オクチル、メタクリル酸2-エチルヘキシ ル、メタクリル酸ステアリル、メタクリル酸ラウリル、 メタクリル酸フェニル、メタクリル酸ジエチルアミノエ チル、メタクリル酸ジメチルアミノエチル等のメタクリ ル酸エステル誘導体、アクリル酸メチル、アクリル酸エ チル、アクリル酸イソプロピル、アクリル酸n-ブチ ル、アクリル酸 t - ブチル、アクリル酸イソブチル、ア クリル酸n-オクチル、アクリル酸2-エチルヘキシ ル、アクリル酸ステアリル、アクリル酸ラウリル、アク リル酸フェニル等の、アクリル酸エステル誘導体、エチ レン、プロピレン、イソブチレン等のオレフィン類、塩 化ビニル、塩化ビニリデン、臭化ビニル、フッ化ビニ ル、フッ化ビニリデン等のハロゲン系ビニル類、プロピ オン酸ビニル、酢酸ビニル、ベンゾエ酸ビニル等のビニ ルエステル類、ビニルメチルエーテル、ビニルエチルエ ーテル等のビニルエーテル類、ビニルメチルケトン、ビ ニルエチルケトン、ビニルヘキシルケトン等のビニルケ トン類、N-ビニルカルバゾール、N-ビニルインドー ル、N-ビニルピロリドン等のN-ビニル化合物、ビニ ルナフタレン、ビニルピリジン等のビニル化合物類、ア クリロニトリル、メタクリロニトリル、アクリルアミド 等のアクリル酸あるいはメタクリル酸誘導体がある。こ れらビニル系単量体は単独あるいは組み合わせて使用す ることができる。

【0077】また、樹脂を構成する重合性単量体として

がさらに好ましい。例えば、カルボキシル基、スルフォ ン酸基、リン酸基等の置換基を単量体の構成基として有 するもので、具体的には、アクリル酸、メタクリル酸、 マレイン酸、イタコン酸、ケイ皮酸、フマール酸、マレ イン酸モノアルキルエステル、イタコン酸モノアルキル エステル、スチレンスルフォン酸、アリルスルフォコハ ク酸、2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルフ オン酸、アシッドホスホオキシエチルメタクリレート、 3-クロロ-2-アシッドホスホオキシプロピルメタク リレート等が挙げられる。

【0078】さらに、ジビニルベンゼン、エチレングリ コールジメタクリレート、エチレングリコールジアクリ レート、ジエチレングリコールジメタクリレート、ジエ チレングリコールジアクリレート、トリエチレングリコ ールジメタクリレート、トリエチレングリコールジアク リレート、ネオペンチルグリコールジメタクリレート、 ネオペンチルグリコールジアクリレート等の多官能性ビ ニル類を使用して架橋構造の樹脂とすることもできる。 【0079】(重合時に用いられる化合物)これら重合 性単量体はラジカル重合開始剤を用いて重合することが 20 できる。この場合、懸濁重合法では油溶性重合開始剤を 用いることができる。この油溶性重合開始剤としては、

 ν)、2,2'-アゾビスイソブチロニトリル、1. 1'-アゾビス(シクロヘキサン-1-カルボニトリ ル)、2,2'-アゾビス-4-メトキシ-2,4-ジ メチルバレロニトリル、アゾビスイソブチロニトリル等 のアゾ系またはジアゾ系重合開始剤、ベンゾイルパーオ キサイド、メチルエチルケトンペルオキサイド、ジイソ プロピルペルオキシカーボネート、クメンヒドロペルオ キサイド、 t ーブチルヒドロペルオキサイド、ジー t ー ブチルペルオキサイド、ジクミルペルオキサイド、2, 4-ジクロロベンゾイルペルオキサイド、ラウロイルペ ルオキサイド、2, 2-ビス-(4, 4-t-ブチルペ ルオキシシクロヘキシル) プロパン、トリスー (tーブ チルペルオキシ)トリアジンなどの過酸化物系重合開始 剤や過酸化物を側鎖に有する高分子開始剤などを挙げる ことができる。

【0080】また、乳化重合法を用いる場合には水溶性 ラジカル重合開始剤を使用することができる。水溶性重 40 合開始剤としては、過硫酸カリウム、過硫酸アンモニウ ム等の過硫酸塩、アゾビスアミノジプロパン酢酸塩、ア ゾビスシアノ吉草酸およびその塩、過酸化水素等を挙げ ることができる。

【0081】分散安定剤としては、リン酸三カルシウ ム、リン酸マグネシウム、リン酸亜鉛、リン酸アルミニ ウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、水酸化カル シウム、水酸化マグネシウム、水酸化アルミニウム、メ タケイ酸カルシウム、硫酸カルシウム、硫酸バリウム、 ベントナイト、シリカ、アルミナ等を挙げることができ 50 必要に応じて定着性改良剤である離型剤や荷電制御剤等

る。さらに、ポリビニルアルコール、ゼラチン、メチル セルロース、ドデシルベンゼンスルフォン酸ナトリウ ム、エチレンオキサイド付加物、高級アルコール硫酸ナ トリウム等の界面活性剤として一般的に使用されている ものを分散安定剤として使用することができる。

【0082】先に説明した塩析/融着型トナーを製造す るに当たっての素材としては、下記のものが用いられ

【0083】(塩析/融着の場合の素材使用例)塩析/ 融着の場合に使用される凝集剤としては特に限定される ものではないが、金属塩から選択されるものが好適に使 用される。具体的には、一価の金属として例えばナトリ ウム、カリウム、リチウム等のアルカリ金属の塩、二価 の金属として例えばカルシウム、マグネシウム等のアル カリ土類の金属塩、マンガン、銅等の二価の金属の塩、 鉄、アルミニウム等の三価の金属の塩等が挙げられ、具 体的な塩としては、塩化ナトリウム、塩化カリウム、塩 化リチウム、塩化カルシウム、塩化亜鉛、硫酸銅、硫酸 マグネシウム、硫酸マンガン等を挙げることができる。 これらは組み合わせて使用してもよい。

【0084】これらの凝集剤は臨界凝集濃度以上添加す ることが好ましい。この臨界凝集濃度とは、水性分散物 の安定性に関する指標であり、凝集剤を添加して凝集が 発生する濃度を示すものである。この臨界凝集濃度は、 乳化された成分および分散剤自体によって大きく変化す るものである。例えば、岡村誠三他著「高分子化学1 7、601(1960)日本高分子学会編」等に記述さ れており、詳細な臨界凝集濃度を求めることができる。 また、別な手法として、目的とする粒子分散液に所望の 塩を濃度を変えて添加し、その分散液のと(ゼータ)電 位を測定し、この値が変化する塩濃度を臨界凝集濃度と して求めることもできる。

【0085】本発明の凝集剤の添加量は、臨界凝集濃度 以上であればよいが、好ましくは臨界凝集濃度の1.2 倍以上、さらに好ましくは、1. 5倍以上添加すること がよい。

【0086】無限溶解する溶媒とは、すなわち水に対し て無限溶解する溶媒を示し、この溶媒は、本発明におい ては形成された樹脂を溶解させないものが選択される。 具体的には、メタノール、エタノール、プロパノール、 イソプロパノール、tーブタノール、メトキシエタノー ル、ブトキシエタノール等のアルコール類、アセトニト リル等のニトリル類、ジオキサン等のエーテル類を挙げ ることができる。特に、エタノール、プロパノール、イ ソプロパノールが好ましい。この無限溶解する溶媒の添 加量は、凝集剤を添加した重合体含有分散液に対して1 ~100体積%が好ましい。

【0087】以上、製造法の説明を行った本発明のトナ ーは少なくとも樹脂と着色剤を含有するものであるが、

を含有することもできる。さらに、上記樹脂と着色剤を 主成分とするトナー粒子に対して無機微粒子や有機微粒 子等で構成される外添剤を添加したものであってもよ い。

【0088】さらに、定着性改良剤としての低分子量ポリプロピレン(数平均分子量=1500~9000)や低分子量ポリエチレン等を添加してもよい。

【0089】荷電制御剤も同様に種々の公知のもので、 且つ水中に分散することができるものを使用することが できる。具体的には、ニグロシン系染料、ナフテン酸ま たは高級脂肪酸の金属塩、アルコキシル化アミン、第4 級アンモニウム塩化合物、アゾ系金属錯体、サリチル酸 金属塩あるいはその金属錯体等が挙げられる。

【0090】なお、これら荷電制御剤や定着性改良剤の 粒子は、分散した状態で数平均一次粒子径が10~50 0nm程度とすることが好ましい。

【0091】また、本発明のトナーでは、外添剤として 無機微粒子や有機微粒子などの微粒子を添加して使用す ることでより効果を発揮することができる。この理由と しては、外添剤の埋没や脱離を効果的に抑制することが 20 できるため、その効果が顕著にでるものと推定される。

【0092】この無機微粒子としては、シリカ、チタニ ア、アルミナ等の無機酸化物粒子の使用が好ましく、さ らに、これら無機微粒子はシランカップリング剤やチタ ンカップリング剤等によって疎水化処理されていること が好ましい。疎水化処理の程度としては特に限定される ものでは無いが、メタノールウェッタビリティーとして 40~95のものが好ましい。メタノールウェッタビリ ティーとは、メタノールに対する濡れ性を評価するもの である。この方法は、内容量200m1のビーカー中に 30 入れた蒸留水50m1に、測定対象の無機微粒子を0. 2g秤量し添加する。メタノールを先端が液体中に浸せ きされているビュレットから、ゆっくり撹拌した状態で 無機微粒子の全体が濡れるまでゆっくり滴下する。この 無機微粒子を完全に濡らすために必要なメタノールの量 をa(m1)とした場合に、下記式により疎水化度が算 出される。

【0093】疎水化度= $\{a/(a+50)\}\times 100$ この外添剤の添加量としては、トナー中に $0.1\sim 5.0$ の質量%、好ましくは $0.5\sim 4.0$ 質量%である。また、外添剤としては種々のものを組み合わせて使用してもよい。

【0094】本発明のトナーは、例えば磁性体を含有させて一成分磁性トナーとして使用する場合、いわゆるキャリアと混合して二成分現像剤として使用する場合、非磁性トナーを単独で使用する場合等が考えられ、いずれも好適に使用することができる。しかし、本発明ではキャリアと混合して使用する二成分現像剤として使用することが好ましい。

【0095】本発明におけるトナー粒子の核部分に相当 50 ゆる樹脂分散型キャリアが好ましい。コーティング用の

する濃部の断面積は、トナー全体の断面積の25~65%である。断面積の測定は、透過型電子顕微鏡で観察する。5000倍に拡大した断面写真を使用し、画像解析装置を使用し、トナー自体の断面積と核部分の断面積を

観察する。実際にはトナー200個を観察し、その算術 平均値とする。

【0096】また、トナー粒子の個数平均粒径は $4\sim1$ 0μ mで、濃部の個数平均粒径は $2\sim7\mu$ mであって、測定はコールターカウンターTAーIIあるいはコールターカウンターマルチサイザー(いずれもコールター社製)により想定された個数平均粒径を求める。なお、濃部の個数平均粒径とは前述のトナー断面写真を使用し、各トナーの水平方向での径を求め、その算術平均を示している

【0097】本発明のトナー粒子は、コアとシェルが同 一色相を有する着色トナーであって、濃、淡部の着色剤 は少なくとも一部は共通の顔料を使用し、使用着色剤の 量(質量%)を変化させることによって濃淡が生じるよ うにするのがよい。濃、淡部に用いられる着色剤量(質 量%)は、濃部に対し淡部は10~40%となってい る。濃、淡部について同一色相とすることによって、ト ナーの付着量の違いによっても色味の変化をなくすよう にしている。着色剤に共通の顔料を用いれば、濃、淡部 について色相は略同一に保たれるが、更に着色剤を一部 付加することが必要な場合もある。例えば黒色トナーに ついては、カーボンブラックが着色剤として用いられる が、淡部に対しての少量のカーボンブラックの添加で は、カーボンブラックの種類によっては灰色から赤、 茶、青系のものに色味が少しずれてしまうことがある。 このような場合には少量の他の着色剤を添加しブレンド して、淡部でも灰色になるような着色剤の添加が行われ

【0098】以上説明した本発明のトナーは、好ましくは二成分現像を行う際のトナーとして用いられる。二成分現像を行う際のキャリアとしては下記のものが用いられる。

【0099】(二成分現像剤のキャリアの例)二成分現像剤を構成するキャリアとしては、磁性粒子としては、鉄、フェライト、マグネタイト等の金属、それらの金属とアルミニウム、鉛等の金属との合金等の従来から公知の材料を用いることができる。特にフェライト粒子が好ましい。上記磁性粒子は、その重量平均粒径としては $15\sim100~\mu$ m、より好ましくは $25\sim60~\mu$ mのものが良い。キャリアの重量平均粒径の測定は、代表的には湿式分散機を備えたレーザ回折式粒度分布測定装置「 \sim ロス(HELOS)」(シンパティック(SYMPATEC)社製)により測定することができる。

【0100】キャリアは、さらに樹脂により被覆されているもの、あるいは樹脂中に磁性粒子を分散させたいわいるが形にいか知ちゃりアが行ました。ファティング用の

樹脂組成としては、特に限定は無いが、例えば、オレフィン系樹脂、スチレン系樹脂、スチレン/アクリル系樹脂、シリコーン系樹脂、エステル系樹脂あるいはフッ素含有重合体系樹脂等が用いられる。また、樹脂分散型キャリアを構成するための樹脂としては、特に限定されず公知のものを使用することができ、例えば、スチレン/アクリル系樹脂、ポリエステル樹脂、フッ素系樹脂、フェノール樹脂等を使用することができる。

【0101】本発明の扁平トナーを用いた画像形成方法は、導電性支持体上に感光層を有する感光体上に静電潜 10像を形成し、該静電潜像を前記扁平トナーを有する現像剤で現像しトナー像を形成し、該トナー像を転写材へ転写後熱定着する画像形成装置を用いて行うことが好ましい。

【0102】本発明によるトナーは電子写真方式によって画像形成を行う画像形成装置に広く用いることができる。モノクロ画像を形成する画像形成装置にも勿論用いられるが、多色のトナーを用いてのカラー画像形成装置に用いるときは、階調性と色調において優れ、しかも解像性の高い画像を形成することができる。次に本発明の20多色のトナーを内蔵した現像装置を複数組搭載した画像形成装置の一例であるカラープリンタの画像形成プロセス及び各機構について、図4を用いて説明する。図4は、本発明の画像形成装置の一例であるカラープリンタの断面構成図であり、図5はその像形成体の断面構成図である。

【0103】図4または図5によれば、像形成体である感光体ドラム10は、例えばガラスや透光性アクリル樹脂等の透光性部材によって形成される円筒状の基体の外周に、透光性の導電層及び有機感光層(OPC)の光導電体層を形成したものである。

【0104】感光体ドラム10は、図示しない駆動源からの動力により、透光性の導電層を接地された状態で図4の矢印で示す時計方向に回転される。

【0105】本実施例では、画像露光用の露光ビーム は、その結像点である感光体ドラム10の光導電体層に おいて、光導電体層の光減衰特性(光キャリア生成)に 対して適正なコントラストを付与できる波長の露光光量 を有していればよい。従って、本実施形態における感光 体ドラムの透光性の基体の光透過率は、100%である 必要はなく、露光ビームの透過時にある程度の光を吸収 するような特性を有していてもよい。要は、適切なコン トラストを付与できればよい。透光性の基体の素材とし ては、アクリル樹脂、特にメタクリル酸メチルエステル モノマーを重合したものが、透光性、強度、精度、表面 性等において優れており好ましく用いられるが、その他 一般光学部材などに使用されるフッ素、ポリエステル、 ポリカーボネート、ポリエチレンテレフタレートなどの 各種透光性樹脂が使用可能である。また、露光光に対し て透光性を有していれば、着色していてもよい。透光性 50 の導電層としては、インジウム錫酸化物(ITO)、酸化錫、酸化鉛、酸化インジウム、ヨウ化銅や、Au、Ag、Ni、Alなどからなる透光性を維持した金属薄膜が用いられ、成膜法としては、真空蒸着法、活性反応蒸着法、各種スパッタリング法、各種CVD法、浸漬塗工法、スプレー塗布法などが利用できる。また、光導電体層としては各種有機感光層(OPC)が使用できる。

【0106】光導電体層の感光層としての有機感光層は、電荷発生物質(CGM)を主成分とする電荷発生層(CGL)と電荷輸送物質(CTM)を主成分とする電荷輸送層(CTL)とに機能分離された二層構成の感光層とされる。二層構成の有機感光層は、CTLが厚いために有機感光層としての耐久性が高く本発明に適する。なお有機感光層は、電荷発生物質(CGM)と電荷輸送物質(CTM)を1つの層中に含有する単層構成とされてもよく、該単層構成又は前記二層構成の感光層には、通常バインダ樹脂が含有される。

【0107】以下に説明する帯電手段としてのスコロトロン帯電器11、画像書込手段としての露光光学系12、現像手段としての現像器14は、それぞれ、イエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)及び黒色(K)の各色毎の画像形成プロセス用として準備されており、本実施形態においては、図4の矢印にて示す感光体ドラム10の回転方向に対して、Y、M、C、Kの順に配置される。

【0108】帯電手段としてのスコロトロン帯電器11は像形成体である感光体ドラム10の移動方向に対して直交する方向(図4において紙面垂直方向)に感光体ドラム10と対峙し近接して取り付けられ、感光体ドラム10の前述した有機感光体層に対し所定の電位に保持された制御グリッド(符号なし)と、コロナ放電電極11aとして、例えば鋸歯状電極を用い、トナーと同極性のコロナ放電とによって帯電作用(本実施形態においてはマイナス帯電)を行い、感光体ドラム10に対し一様な電位を与える。コロナ放電電極11aとしては、その他ワイヤ電極や針状電極を用いることも可能である。

【0109】各色毎の露光光学系12は、それぞれ、像露光光の発光素子としてのLED(発光ダイオード)を感光体ドラム10の軸と平行に複数個アレイ状に並べた線状の露光素子(不図示)と等倍結像素子としてのセルフォックレンズ(不図示)とがホルダに取り付けられた露光用ユニットとして構成される。円柱状の保持部材20に、各色毎の露光光学系12が取付けられて感光体ドラム10の基体内部に収容される。露光素子としてはその他、FL(蛍光体発光)、EL(エレクトロルミネッセンス)、PL(プラズマ放電)等の複数の発光素子をアレイ状に並べた線状のものが用いられる。

【0110】各色毎の画像書込手段としての露光光学系 12は、感光体ドラム10上での露光位置を、スコロトロン帯電器11と現像器14との間で、現像器14に対

開口されている。

して感光体ドラム10の回転方向上流側に設けた状態で、感光体ドラム10の内部に配置される。

【0111】露光光学系12は、別体のコンピュータ (不図示)から送られ、或いは原稿画像が読み取られて メモリに記憶された各色の画像データに基づいて後に詳しく説明する画像処理を施した後、一様に帯電した感光体ドラム10に像露光を行い、感光体ドラム10上に潜像を形成する。この実施形態で使用される発光素子の発光波長は、通常Y、M、Cのトナーの透光性の高い680~900nmの範囲のものが良好であるが、裏面から 10像露光を行うことからカラートナーに透光性を十分に有しないこれより短い波長でもよい。

【0112】各色毎の現像手段としての現像器14は、トナーホッパ200(T)からトナー補給され内部に後に実施例で説明するイエロー(Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)若しくは黒色(K)の二成分の現像剤を収容し、それぞれ、例えば厚み0.5~1mm、外径15~25mmの円筒状の非磁性のステンレスあるいはアルミ材で形成された現像剤担持体である現像スリーブ141を備えている。

【0113】現像領域では、現像スリーブ141は、突き当てコロ(不図示)により感光体ドラム10と所定の間隙、例えば $100\sim1000$ μ mをあけて非接触に保たれ、感光体ドラム100 回転方向と最近接位置において順方向に回転するようになっており、現像時、現像スリーブ141に対してトナーと同極性(本実施形態においてはマイナス極性)の直流電圧或いは直流電圧に交流電圧ACを重畳する現像バイアス電圧を印加することにより、感光体ドラム10 の露光部に対して非接触の反転現像が行われる。この時の現像間隔精度は画像ムラを防 30 ぐために20 μ m程度以下が必要である。

【0114】以上のように現像器14は、スコロトロン 帯電器11による帯電と露光光学系12による像露光によって形成される感光体ドラム10上の静電潜像を、非接触の状態で感光体ドラム10の帯電極性と同極性のトナー(本実施形態においては感光体ドラムは負帯電であり、トナーは負極性)により反転現像する。

【0115】図5に示すように、感光体ドラム10と保持部材20とは、装置背面側と前面側の端部において、それぞれ感光体ドラム10を回転可能に支持する支持部 40 材であるフランジ部材10A,10Bと、保持部材20を支持するフランジ120A,120Bとを圧入もしくはネジ等の手段を介して一体的に構成されている。感光体ドラム10は、その支持部材であるフランジ部材10Aならびにフランジ部材10Bが、保持部材20のフランジ120Aの一体とする固定部材であるシャフト121ならびにフランジ120Bに対して、それぞれベアリングB1ならびにベアリングB2を介して回動自在に支持されている。

【0116】シャフト121は感光体ドラム10を保持 50

する軸部121Aを備えており、また背面側の装置基板70には係合穴130Aを備えるシャフト121の保持手段である支軸130が設けられている。係合穴130AにはリニアベアリングB4が嵌入されており、受け部材130aを挟んで支軸130がネジ等により背面側の装置基板70に固定されている。支軸130は駆動歯車G1に噛合する歯車G2の中心に位置され、歯車G2を一体とする伝導部材131をベアリングB3を介して回動自在に支持している。一方装置前面側の装置基板70には保持部材20に固定される露光光学系12を一体とする感光体ドラム10を挿脱可能とする開口部70Aが

【0117】保持部材20は背面側の装置基板70に対しては、シャフト121の軸部121Aを支軸130に設けられたリニアベアリングB4に挿入し、軸部121Aに挿通した係合ピン121Pを支軸130の係合部130Bに形成したV字状の溝に係合することにより露光光学系12の角度関係位置を規制して取り付けられ、前面側の装置基板70に対しては、端部の一体とするフランジ120Cを緩衝材Kを挟み前蓋120Dを軸方向に押圧した状態でネジ52により固定することにより所定の位置に装着される。

【0118】感光体ドラム10を支持する支持部材であるフランジ部材10Aの側面に取付けられる係合部材であるカプリング10Cと、歯車G2を一体とする伝導部材131の側面に取付けられる結合部材である駆動ピン131Aと、止めネジ51とにより、フランジ部材10Aと歯車G2との結合部が構成され、保持部材20を一体とする感光体ドラム10の装着状態においては、フランジ部材10Aの側面に取付けられるカプリング10Cが歯車G2を有する伝導部材131の側面に取付けられる駆動ピン131Aに嵌込まれ、係合後、歯車G2を有する伝導部材131とフランジ部材10Aを有する感光体ドラム10とが中心及び外周面を合わされた状態で、感光体ドラム10の側方から止めネジ51を用いて駆動ピン131Aとカプリング10Cとが固定され、フランジ部材10Aと歯車G2とが結合、固定される。

【0119】画像形成のスタートにより不図示の像形成体駆動モータの始動により、駆動歯車G1の回転動力が歯車G2により結合部を介して感光体ドラム10に伝達され、感光体ドラム10が図5の矢印で示す時計方向へ回転され、同時にYのスコロトロン帯電器11の帯電作用により感光体ドラム10に電位の付与が開始される。感光体ドラム10は電位を付与されたあと、Yの露光光学系12において第1の色信号すなわちYの画像データに対応する電気信号による露光が開始され感光体ドラム10の回転走査によってその表面の感光層に原稿画像のイエロー(Y)の画像に対応する静電潜像が形成される。この潜像はYの現像器14により非接触の状態で反転現像され、感光体ドラム10上にイエロー(Y)のト

ナー像が形成される。

【0120】次いで、感光体ドラム10は前記イエロー(Y)のトナー像の上に、Mのスコロトロン帯電器11の帯電作用により電位が付与され、Mの露光光学系12の第2の色信号すなわちマゼンタ(M)の画像データに対応する電気信号による露光が行われ、Mの現像器14による非接触の反転現像によって前記のイエロー(Y)のトナー像の上にマゼンタ(M)のトナー像が重ね合わせて形成される。

【0121】同様のプロセスにより、Cのスコロトロン 10 われる。 帯電器11、露光光学系12及び現像器14によってさらに第3の色信号に対応するシアン (C)のトナー像 ステムのが、また、Kのスコロトロン帯電器11、露光光学系12及び現像器14によって第4の色信号に対応する黒色 りが行れて、のトナー像が順次重ね合わせて形成され、感光体ドラム10の一回転以内にその周面上にカラーのトナー 場が形成される。 イング権

【0122】このように、本実施の形態では、Y、M、C及びKの露光光学系12による感光体ドラム10の有機感光層に対する露光は、感光体ドラム10の内部より透光性の基体を通して行われる。従って、第2、第3及び第4の色信号に対応する画像の露光は何れも先に形成されたトナー像により遮光されることなく静電潜像を形成することが可能となり、好ましいが、感光体ドラム10の外部から露光してもよい。

【0123】一方、転写材としての記録紙Pは、転写材 収納手段としての給紙カセット15より、送り出しローラ (符号なし) により送り出され、給送ローラ (符号なし) により給送されてタイミングローラ16へ搬送される。

【0124】記録紙Pは、タイミングローラ16の駆動によって、感光体ドラム10上に担持されたカラートナー像との同期がとられ、紙帯電手段としての紙帯電器150の帯電により搬送ベルト14aに吸着されて転写域へ給送される。搬送ベルト14aにより密着搬送された記録紙Pは、転写域でトナーと反対極性(本実施形態においてはプラス極性)の電圧が印加される転写手段としての転写器14cにより、感光体ドラム10の周面上のカラートナー像が一括して記録紙Pに転写される。

【0125】カラートナー像が転写された記録紙Pは、転写材分離手段としての紙分離AC除電器14hにより除電されて、搬送ベルト14aから分離され、定着装置17へと搬送される。

【0126】定着装置17はカラートナー像を定着するための上側のロール状の熱線定着用回転部材(上側の定着部材)としての熱線定着ローラ17aと、下側の定着部材としての加圧ゴムローラ47aとにより構成され、熱線定着ローラ17aの内部には、光源によっては可視光を含んだ赤外線或いは遠赤外線等の熱線を発光するハロゲンランプ171gが熱線照射手段として配設され

る。

【0127】熱線定着ローラ17aと加圧ゴムローラ47aとの間で形成されるニップ部Nで記録紙Pが挟持され、熱と圧力とを加えることにより記録紙P上のカラートナー像が定着され、記録紙Pが排紙ローラ18により送られて、装置上部のトレイへ排出される。

【0128】本発明においては、Y, M, C, K各色の画像濃度データは、それぞれ画像処理がなされた後、露光光学系12により感光体ドラム10上への像露光が行われる。

【0129】図6には、本実施形態における画像処理システムのブロック図を示している。CCD等の固体撮像素子を用いた画像読み取り手段によって原稿像の読み取りが行われる(F1)。CCDからの出力増幅したアナログ画像手段は1 画素毎に $8\sim1$ 0 ビットのデジタル信号にA/D変換され、シェーディング補正と、シェーディング補正後の輝度情報は256 レベルの濃度情報に変換される(F2)。

【0130】続いて画像処理(2)ではマスキング、UCR、色補正等の色処理が行われる(F3)。マスキングとしては一般に線形マスキング、或いは高度の色補正を行う際には非線形マスキングやルックアップテーブルを用いたマスキングが用いられる。またUCRでは3色成分からグレー成分を取り除き黒(K)に置き換える操作を行い、シャドー部や文字部の再現性が向上する処理が行われる。

【0131】続いて得られた画像データは各トナーに対しての γ 補正を行い(F4)、本発明による解像度の変更処理が行われた(F5)のち、PWM処理がなされ

(F6)、露光光学系12に出力されてプリンタでの画像形成が行われる(F7)。

【0132】本実施形態においては、画像処理(1)で得られた画像データは、データの濃度分布や隣接するドット間での濃度差をチェックすることによって、原稿像が写真や絵等の中間調画像であるか、文字や線画等の文字画像であるかの画像判別が行われ(F11)、画像処理についてはUCR、γ補正、解像度の変更処理を次のように切り換え制御する。

【0133】・UCR量については、中間調画像では低く10~15%に設定し、文字画像では高く40~100%に設定する。

【0134】・ γ 補正については、中間調画像では低く、文字画像では高く切り替え設定を行う。

【0135】本発明は、解像度の変更処理(F5)において、高濃度部に対しては高解像度の潜像形成を行い、低濃度部に対しては低解像度の潜像形成を行うよう解像度の変更処理を行う。

【0136】高濃度部に対応して高解像度の、低濃度部に対応して低解像度の潜像を形成するのに次の4~12 ビットの多値変調手段が実施例として用いられる。

することが好ましい。

【0138】図7(b)にはパルス幅変調の状態を示している。高濃度部に対しては1画素周期の参照波Aによってパルス幅変調がなされ、低濃度部に対しては2画素周期の参照波Bによってパルス幅変調がなされる。かかる回路によりハイライトの低濃度部には記録単位の大きいドットを形成する。

【0139】② 本実施例Bは、画像濃度に応じた解像度の変更が濃度情報の分配によるようにしたもので、H 20 IEST (Highlight Image Enhancement Screen Technology)の技術手段が用いられる。図8 (a)はHIESTを適用した濃度分配回路を用いたパルス幅変調回路50 Bを示している。濃度情報は濃度判別回路51Bに入力されると、濃度判別回路51Bでは高濃度情報と低濃度情報とに分別し、高濃度情報は直接D/Aコンバータ53Bに入力される。一方、低濃度情報は画像情報の再配分を行うデータ処理部52Bを経てD/Aコンバータ53Bに入力される。高濃度情報と画像情報の再配分処理30がなされた低濃度情報とはD/A変換され、比較回路54Bで参照波との比較がなされ、濃度情報はパルス幅変調されて出力される。

【0140】データ処理部52Bで行う画像情報の再配分処理は、低濃度部の隣接する画素の濃度データを足し合わせ、そのデータを画像濃度に応じて再配分するもので、低濃度については主走査方向のドット数の低数化が行われる。ハイライト領域について主走査方向のドット数を低数化し、ドット間距離を広くすることによってハイライト領域での潜像のコントラストを向上させ、安定40した階調画像再現が行われる。

【0141】図8(b)は像形成体上でのドットの濃度に応じての再配分状態を示す概念図で、例えば画像濃度の配列(25,25,25)を(35,15,35,15)と再配分し、画像濃度の配列(7,7,7,7)を(15,0,15,0)と再配分し、濃度に応じた再配分することが行われる。なお実施に当たっては、図8(b)のハイライト部に示した再配分では縞模様が認識されることもあるので、副走査毎に或いは2副走査毎に重み付けを変化させて千鳥格子模様のドット配分と50

【0142】 本実施例Cは、画像濃度に応じた解像度の変更が参照波振幅の変更によるようにしたものである。図9(a)は参照波振幅変更を用いたパルス幅変調回路50Cを示している。参照波選択回路51Cには同一振幅の参照波Aと、大小の振幅から成る参照波Cとが入力されていて、参照波選択回路51Cに入力する濃度情報が高濃度部と判断されたときは参照波Aを出力し、濃度情報が低濃度部と判断されたときは参照波選択回路51Cから出力する参照波との比較がなされる。高濃度部に対しては大小振幅から成る参照波Cが比較されて、濃度情報はパルス幅変調されて出力される。

【0143】図9(b)にはパルス幅変調の状態を示している。高濃度部に対しては同一振幅の参照波Aによってパルス幅変調がなされ、低濃度部に対しては大小振幅の参照波Bによってパルス幅変調がなされる状態を示している。かかる回路により低濃度部ではドットが寄せ集まった割合を高くし、先に説明したHIEST法によるのと近似したドットが形成されることとなる。

【0144】 **②** 本実施例Dは、多値の誤差拡散法により処理を行った多値画像データを、パルス幅変調により出力してドットを形成することもできる。

【0145】上記説明した実施例A, B, C, Dの何れかの多値変調によるときは、高濃度部については本発明のトナーの効果であるダイナミックレンジの広さにより情報の欠落を防いで細部の濃度差の再現が確保され、低濃度のハイライト領域についてはドットの付着汚れが視認しずらい本発明のトナーの効果に加えて、ドットの付着を確実にして階調画像の粗さを改善して再現性を高めることとなる。

【0146】ここで上記の画像形成装置に用いるY, M, C, K(Bk) 4色のトナーの実施例について説明 する。

【0147】尚、画像形成装置としては、感光体とカラー現像器からなる像形成ユニットを複数並列設置したタンデム構成、或いは中間転写体を用いたタンデム構成を用いたカラー画像形成装置とすることが出来る。

【0148】この場合でも、シェル部(淡部)でトナー付着状態が規定されることから、コア(濃部)も同様に扁平面を感光体あるいは転写体に向けて積層した形で転写、定着される。

[0149]

【実施例】本発明を実施例により具体的に説明するが、 本発明の態様はこれに限定されるものではない。

【0150】〈トナー製造の材料作製〉

「着色剤分散液1」 黒色

n-ドデシル硫酸ナトリウム 0.90 kgと純水 10.01を入れ撹拌溶解する。この溶液に、リーガル 330

R (キャボット社製カーボンブラック) 1. 20kgを 徐々に加え、1時間よく撹拌した後に、サンドグライン ダー(媒体型分散機)を用いて、20時間連続分散し た。このものを「着色剤分散液1」とする。

【0151】「着色剤分散液2」 イエロー色 着色剤分散液1において、着色剤をカーボンブラックの 代わりにC. I. ピグメントイエロー17を1.05k g使用した他は同様にして製造した分散液を「着色剤分 散液2」とする。

【0152】「着色剤分散液3」 マゼンター色 着色剤分散液1において、着色剤をカーボンブラックの 代わりにC. I. ピグメントレッド122を1. 20k g使用した他は同様にして製造した分散液を「着色剤分 散液3」とする。

【0153】「着色剤分散液4」 シアン色 着色剤分散液1において、着色剤をカーボンブラックの 代わりにC. I. ピグメントブルー15:3を0.60 k g使用した他は同様にして製造した分散液を「着色剤 分散液4」とする。

ンゼンスルホン酸ナトリウム 0.055 kgとイオン交 換水4.01からなる溶液を「アニオン界面活性剤溶液 A」とする。

【0155】「ノニオン界面活性剤溶液B」ノニルフェ ノールポリエチレンオキサイド10モル付加物0.01 4kgとイオン交換水4.01からなる溶液を「ノニオ ン界面活性剤溶液B」とする。

【0156】「開始剤溶液C」過硫酸カリウム223. 8gをイオン交換水12.01に溶解した溶液を「開始 剤溶液C」とする。

【0157】「アニオン界面活性剤溶液D」ドデシルベ ンゼンスルホン酸ナトリウム 0. 055 kgをイオン交 換純水4.01に溶解した溶液を「アニオン界面活性剤 溶液D」とする。

【0158】「ノニオン界面活性剤溶液E」ノニルフェ ノールポリエチレンオキサイド10モル付加物0.01 4kgをイオン交換水4.01に溶解した溶液を「ノニ オン界面活性剤溶液E」とする。

【0159】「開始剤溶液F」過硫酸カリウム(関東化 学株式会社製) 200.7gをイオン交換水12.01 に溶解した溶液を「開始剤溶液F」とする。

【0160】「塩化ナトリウム溶液G」塩析剤としての 塩化ナトリウム5.36kgをイオン交換水20.01 に溶解した溶液を「塩化ナトリウム溶液G」とする。

【0161】「ノニオン界面活性剤溶液H」フッ素系ノ ニオン界面活性剤1.00gをイオン交換水1.001 に溶解した溶液を「ノニオン界面活性剤溶液H」とす

【0162】「ラテックス1-A」の作製: 高溶融粘 度ワックス含有

温度センサー、冷却管、窒素導入装置を付けた1001 のグラスライニング (GL) 反応釜に、WAXエマルジ ョン(数平均分子量3000のポリプロピレンエマルジ ョン:数平均1次粒子径=120nm/固形分濃度=2 9. 9%) 3. 41 kg、「アニオン界面活性剤溶液 A」全量及び「ノニオン界面活性剤溶液B」全量を入 れ、撹拌を開始する。次いで、イオン交換水44.01 を加える。

【0163】次いで、加熱を開始し、液温度が75℃に 10 なったところで、「開始剤溶液C」全量を滴下して加え た。その後、液温度を75℃±1℃に制御しながら、ス チレン13.5kg、アクリル酸n-ブチル1.50k g、メタクリル酸1.04kg及びt-ドデシルメルカ プタン548gの予め混合した溶液を滴下した。滴下終 了後、液温度を80℃±1℃に上げて、6時間加熱撹拌 を行った。次いで、液温度を40°C以下に冷却し撹拌を 停止し、ポールフィルターで濾過し、これを「ラテック ス1-A」とする。

【0164】尚、ラテックス1-A中の樹脂粒子のガラ 【0154】「アニオン界面活性剤溶液A」ドデシルベ 20 ス転移温度は58℃、軟化点は140℃、重量平均分子 量は1.40万、重量平均粒径は120nmであった。

【0165】「ラテックス2-A」の作製: 高溶融粘 度ワックス無し

ラテックス1-Aの原料からワックスを除いた他は同様 にして「ラテックス2-A」を作製する。

【0166】尚、ラテックス2-A中の樹脂粒子のガラ ス転移温度は58℃、軟化点は140℃、重量平均分子 量は1. 40万、重量平均粒径は120nmであった。 【0167】「ラテックス1-B」の作製: ワックス 30 含有

温度センサー、冷却管、窒素導入装置を付けた1001 のGL反応釜に、WAXエマルジョン(数平均分子量3 000のポリプロピレンエマルジョン:数平均一次粒径 =120nm/固形分濃度=29.9%) 3.41kg と「アニオン界面活性剤溶液A」全量と「ノニオン界面 活性剤溶液B」全量とを入れ、撹拌を開始する。次い で、イオン交換水44.01を加える。

【0168】加熱を開始し、液温度が70℃になったと ころで、「開始剤溶液F」を添加する。次いで、スチレ ン11.0kg、アクリル酸n-ブチル4.00kg、 メタクリル酸1.04kg及びtードデシルメルカプタ ン9.02gの予め混合した溶液を滴下した。滴下終了 後、液温度を72℃±2℃に制御して、6時間加熱撹拌 をおこなった。次いで、液温を80℃±1℃に上げて、 12時間加熱撹拌を行った。次いで、液温度を40℃以 下に冷却し撹拌を停止し、ポールフィルターで濾過し、 これを「ラテックス1-B」とする。

【0169】尚、ラテックス1-B中の樹脂粒子のガラ ス転移温度は58℃、軟化点は132℃、重量平均分子 50 量は1.40万、重量平均粒径は120nmであった。

【0170】「ラテックス2-B」の作製: ワックス 無し

ラテックス1-Bの原料からワックスを除いた他は同様 にして「ラテックス2-B」を作製する。

【0171】尚、ラテックス2-B中の樹脂粒子のガラス転移温度は58℃、軟化点は132℃、分子量分布は、重量平均分子量=1.40万、重量平均粒径は120nmであった。

【0172】〈実施例1〉

(トナー製造例1) 濃淡黒トナー

「融着粒子分散液1-A」の作製

温度センサー、冷却管、窒素導入装置、粒径および形状のモニタリング装置を付けた1001のSUS反応釜に、上記で製造した「ラテックス1-A」 = 25.0kg、「着色剤分散液1」 = 0.4kg及びイオン交換水20.0kgを入れ撹拌する。ついで、40 $^{\circ}$ $^{\circ}$ に加温し、「塩化ナトリウム溶液G」、イソプロパノール(関東化学社製)6.00kg、「ノニオン界面活性剤溶液H」をこの順に添加する。その後、10分間放置した後に、液温度85 $^{\circ}$ $^{\circ}$

【0173】「融着粒子分散液1」の作製

【0174】「濃淡黒粒子1」の作製

「融着粒子分散液 1」を温度センサー、冷却管を付けた 51の反応容器に 5.0 kgを入れ、液温度 85 C ± 2 40 Cにて、4時間加熱撹拌して重合率が 80 %になった時点で、前記液をアニュラー型連続湿式撹拌ミル(神鋼パンテンツ社製)に連続して供給し、温度 67 C、ローター周速 13 m/分、平均滞留時間 15 分の条件にて扁平化処理を行った。その後、温度 85 Cにて 4 時間ゆっくり撹拌しながら放置した。

【0175】さらに、前記反応容器に扁平化処理した液をもどし、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム 0.03kgを添加し、液温度85℃±2℃にて、4時間加熱撹拌して重合を完了させる。その後、40℃以下に冷50

却し撹拌を停止する。次に遠心分離機を用いて、遠心沈降法により液中にて分級を行い、次いで目開き $45 \mu m$ の篩いで濾過した。この濾液をヌッチェを用いて、ウェットケーキ状の扁平な濃淡黒粒子1を濾取する。その後、イオン交換水により洗浄する。

【0176】この「ウェエットケーキ状の濃淡黒粒子 1」をフラッシュジェットドライヤーを用いて吸気温度 60℃にて乾燥させ、次いで流動層乾燥機を用いて60 ℃の温度で乾燥させ「濃淡黒粒子1」を得た。

【0177】尚、このものの、融着粒子分散液1を球形化処理を行わずに、他は上記の如く処理したものは形状が球形で、その体積平均粒径は、 5.1μ mであった。また、扁平化処理を行ったものは、粒子の長軸r1は 7.9μ m、短軸r2が 7.0μ m、dは 3μ mであった。また、コア粒子の長軸r1は 6.5μ m、短軸r2が 6.0μ m、d'は 1.7μ mであった。なお、これらの特性は、後記するカラートナーについてもほぼ同じ値であった。

【0178】「黒トナー1」の製造

得られた「濃淡黒粒子1」の100質量部に、シリカ微粒子1質量部をヘンシェルミキサーにて外添混合して、 濃部と淡部の溶融粘度が同じで、濃部と淡部を有する、 扁平形状の「黒色トナー1」を得た。

【0179】(トナー製造例2) 濃淡イエロートナートナー製造例1の「着色剤分散液1」を「着色剤分散液2」に変えた以外はトナー製造例1と同様にして、「濃淡イエロートナー2」を得た。

【0180】(トナー製造例3) 濃淡マゼンタトナートナー製造例1の「着色剤分散液1」を「着色剤分散液3」に変えた以外はトナー製造例1と同様にして、「濃淡マゼンタトナー3」を得た。

【0181】(トナー製造例4) 濃淡シアントナートナー製造例1の「着色剤分散液1」を「着色剤分散液4」に変えた以外はトナー製造例1と同様にして、「濃淡シアントナー4」を得た。

【0182】《評価》

(現像剤の調製) トナー製造例 $1 \sim 4$ のトナー各々と、シリコーン樹脂で被覆した 65μ mフェライトキャリアを、トナー/キャリア= 50 g/950 g の割合で混合して、評価用の「現像剤 $1 \sim 4$ 」を調製した。

【0183】尚、比較のため上記で扁平化処理のみ行わなかったトナーを用いた現像剤(比較用現像剤1~4)を作製し同時に評価した。

【0184】(画像作製)図4に示すと同様な構成を持つカラープリンタを使用した。現像剤は現像剤 $1\sim4$ とその比較現像剤 $1\sim4$ をそれぞれ1組にしてフルカラー用現像剤として用い、A4版カラー原稿(印字率25%)の単色とフルカラー混在画像をプリントして評価した。

【0185】(評価結果)得られた画像の評価は、原稿

再現性、画像汚れ及び印刷ライクの評価を目視にて行っ た。

【0186】本発明内の扁平なトナーの方が、扁平化し てないトナーより原稿再現性に優れ、画像汚れのない印 刷ライク画像が得られ良好であった。

【0187】〈実施例2〉

(トナー製造例5) 濃淡黒トナー

「融着粒子分散液1-B」の作製

温度センサー、冷却管、窒素導入装置、粒径および形状 のモニタリング装置を付けた1001のSUS反応釜 に、上記で製造した「ラテックス1-B」=25.0k g、「着色剤分散液1」=0.4kg及びイオン交換水 20.0kgを入れ撹拌する。ついで、40℃に加温 し、「塩化ナトリウム溶液G」、イソプロパノール(関 東化学社製) 6.00 kg、「ノニオン界面活性剤溶液 H」をこの順に添加する。その後、10分間放置した後 に、液温度85℃まで60分かけて昇温し、85±2℃ にて0.5~3時間加熱撹拌して塩析/融着させながら 粒径を6μmまで成長させる。次に純水2.11を添加 して粒径の成長を停止する。この液を「融着粒子分散液 20 1-B」とする。

【0188】「融着粒子分散液」の作製

次いで、「ラテックス2-A」=10.0kg、「着色 剤分散液 1 」 = 0. 1 l k g 、及びイオン交換水 8. 0 1を入れ撹拌する。次いで、40℃に加温し、「塩化ナ トリウム溶液G」=8.01、イソプロパノール2.4 kg、「ノニオン界面活性剤溶液H」=0.41をこの 順に添加した液を、10分間放置した後、「融着粒子分 散液1-B」に混合し、液温度85℃まで60分かけて 昇温し、85±2℃にて0.5~3時間撹拌して「融着 粒子1-B」の上に、「ラテックス2-A」と「着色 剤」を塩析/融着させ体積平均粒径8μmまで成長させ る。次に純水0.81を添加し粒径成長を停止する。こ の液を「融着粒子分散液」とする。

【0189】「濃淡黒粒子5」の作製

上記「融着粒子分散液」を温度センサー、冷却管を付け た51の反応容器に5.0kgを入れ、液温度85℃± 2℃にて、4時間加熱撹拌して重合率が80%になった 時点で、前記液をアニュラー型連続湿式撹拌ミル(神鋼 パンテンツ社製)に連続して供給し、温度67℃、ロー 40 ター周速13m/分、平均滞留時間15分の条件にて扁 平化処理を行う。その後、温度120℃にて30秒間撹 拌しながら放置した。

【0190】さらに、前記反応容器に扁平化処理した液 をもどし、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム0. 03kgを添加し、液温度85℃±2℃にて、4時間加 熱撹拌して重合を完了させる。その後、40℃以下に冷 却し撹拌を停止する。次に遠心分離機を用いて、遠心沈 降法により液中にて分級を行い、次いで目開き 4 5 μm の篩いで濾過した。この濾液をヌッチェを用いて、ウェ 50 いて比較を行うと、本発明の現像剤5では7本/mmの

ットケーキ状の扁平な濃淡黒粒子1を濾取する。その 後、イオン交換水により洗浄する。

【0191】この「ウェエットケーキ状の濃淡黒粒子 1」をフラッシュジェットドライヤーを用いて吸気温度 60℃にて乾燥させ、次いで流動層乾燥機を用いて60 ℃の温度で乾燥させ「濃淡黒粒子5」を得た。

【0192】「黒トナー5」の製造

得られた「濃淡黒粒子5」の100質量部に、シリカ微 粒子1質量部をヘンシェルミキサーにて外添混合して、 濃部 (コア部) 溶融粘度が淡部 (シェル部) の溶融粘度 より低く、ワックス(離型剤)含有量が多い濃部と、淡 部を有する扁平形状の「黒色トナー1」を得た。

【0193】(トナー製造例6) 濃淡イエロートナー トナー製造例5の「着色剤分散液1」を「着色剤分散液 2」に変えた以外はトナー製造例5と同様にして、「濃 淡イエロートナー6」を得た。

【0194】(トナー製造例7) 濃淡マゼンタトナー トナー製造例5の「着色剤分散液1」を「着色剤分散液 3」に変えた以外はトナー製造例5と同様にして、「濃 淡マゼンタトナー7」を得た。

【0195】(トナー製造例8) 濃淡シアントナー トナー製造例5の「着色剤分散液1」を「着色剤分散液 4」に変えた以外はトナー製造例5と同様にして、「濃 淡シアントナー8」を得た。

【0196】上記トナー製造例5~8の融着粒子分散液 を球形化処理を行わずに、他は上記の如く処理したもの は、いずれも形状が球形で、その体積平均粒径は、4. 8 μ mであり、扁平化処理を行ったものは、粒子の長軸 r 1 は 7. 5 μ m、短軸 r 2 が 6. 0 μ m、 d は 4 μ m であった。また、コア粒子の長軸r1'は7.0 μ m、 短軸 r 2' が 6. $5 \mu m$ 、 d' は 2. $0 \mu m$ であった。 【0197】《評価》

(現像剤の調製)トナー製造例5~8のトナー各々と、 シリコーン樹脂で被覆した65μmフェライトキャリア を、トナー/キャリア=50g/950gの割合で混合 して、評価用の「現像剤5~8」を調製した。

【0198】尚、比較のため上記で扁平化処理のみ行わ なかったトナーを用いた現像剤(比較用現像剤5~8) を作製し同時に評価した。

【0199】(画像作製)図4に示すと同様な構成を持 つカラープリンタを使用した。現像剤は現像剤5~8と その比較現像剤5~8をそれぞれ単色カラー用現像剤と して用い、A4版カラー原稿(印字率25%)の単色を プリントして評価した。

【0200】(評価結果)実施例と、実施例と等しい外 径形状をもった比較例との差異をみるために、単色画像 について比較を行っている。本発明の現像剤5の画像濃 度(絶対反射濃度)1.44に対して、同条件において 比較用現像剤5では1.20となった。また解像度につ

解像度に対して、同条件において比較用現像剤では5本/mmであった。

【0201】この傾向は本発明の現像剤6~8と比較用 現像剤6~8の対比においても同様であった。

【0202】また本発明の画像処理方法で、本発明の濃部を核とし淡部を周辺部に有した着色粒子から成る扁平化処理されたトナーを用い、画像処理に際して本来トナー粒子の付着状態が不安定になり易い多値変調を行った場合、従来トナーを用いたときとの対比において本発明の優れた画像の改良効果が認められた。

[0203]

【発明の効果】本発明により、特にデジタル画像形成における階調画像においては、画質特に低濃度部に付着したトナーの画像の粗さが目立たず、かつダイナミックレンジが広く、トナー像が安定して転写がなされ、非階調画像は最高濃度が高く鮮鋭性の高い画像を作ることが出来る電子写真用トナー粒子、該トナー粒子を用いて行う画像処理方法、画像形成方法及び画像形成装置を提供することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態のトナー粒子の断面形状を示す模式図。

*【図2】トナー付着量と反射画像濃度との関係を示すグラフ。

【図3】アニュラー型連続湿式撹拌ミルの一例を示す要部断面図。

【図4】本実施形態のカラープリンタの断面構成図。

【図5】像形成体の断面構成図。

【図6】画像処理システムのブロック図。

【図7】実施例Aのパルス幅変調回路と、画像濃度と参 照波との比較図。

10 【図8】実施例Bのパルス幅変調回路と、ドットの再配 分状態を示す説明図。

【図9】実施例Cのパルス幅変調回路と、画像濃度と参 照波との比較図。

【符号の説明】

10 感光体ドラム

11 スコロトロン帯電器

12 露光光学系

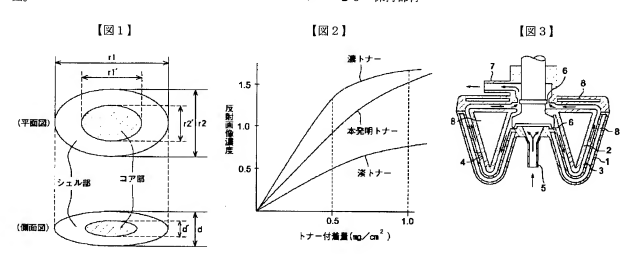
14 現像器

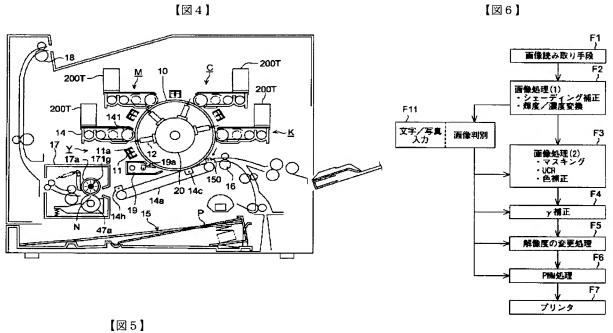
14a 搬送ベルト

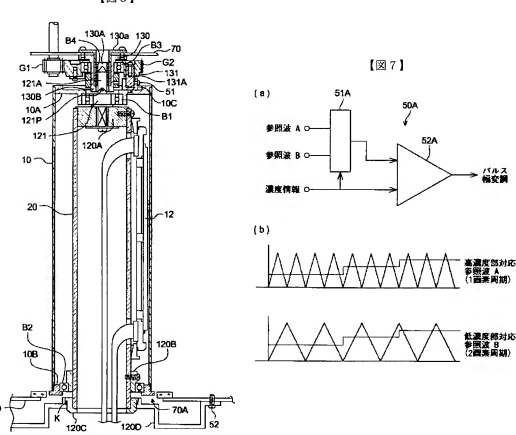
0 14c 転写器

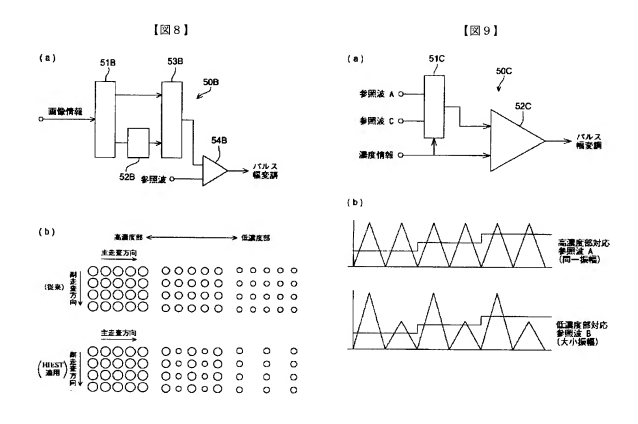
17 定着装置

20 保持部材









フロントページの続き

(72)発明者 板垣 整子

東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式 会社内

F ターム(参考) 2H005 AA11 AA15 AA21 AB02 AB06 CA21 CB18 DA04 EA05 EA07 2H027 EB04 EC00 ED30 EE06 EF09 2H030 AA03 AD01 AD12 BB02